

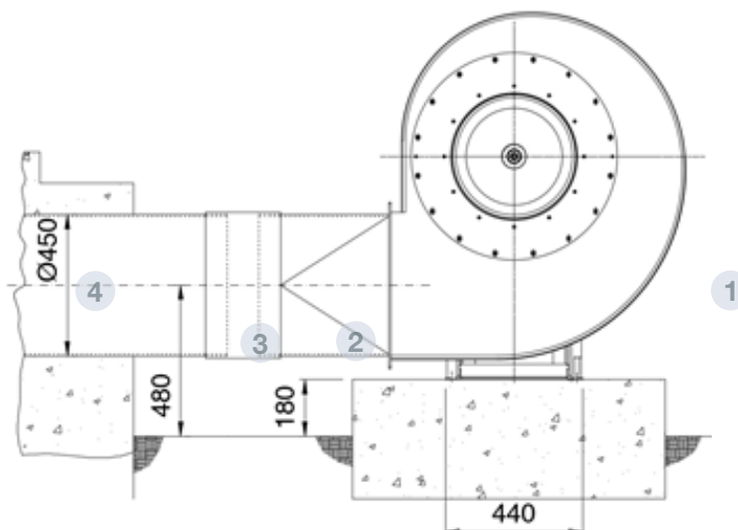
CAS-1456-2T-25HP

ACCESSOIRES
SYSTÈME DE
VENTILATION



FICHE 5.46
VERSION 2. 17/06/2021

COD. 30CMR10312



DESCRIPTION

Ventilateurs centrifuges à haute pression avec une simple aspiration avec carter et turbine en tôle d'acier.

Finition anticorrosive dans la résine de polyester polymérisée à 190°C.

Dégraissant avant avec le traitement nanotechnologique sans phosphate.

Placé à la base du silo, à l'extérieur, soit relié aux canaux d'aération, soit à un cône ventilé, soit à un plancher d'aération totale.

Lorsque l'aération est pour un silo à trémie, le ventilateur est directement vissé sur un secteur de trémie préparé pour cela.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		DONNEES MOTEUR	
Débit (m ³ / h)	13007	Puissance mécanique nominale (kW)	18,50
Vitesse (rpm)	2949	Débit maximum (m ³ / h)	18000
Performance	72	Hz / phases	50/3
Classe d'efficacité N	71,3	Moteur (rpm)	2945
Catégorie de mesure	B	Courant max.(A) 400V	33,90
Catégorie d'efficacité	Total	Courant max.(A) 690V	19,70
Relation spécifique	1,04	Protection moteur	IP55
Pression (Pa)	3707	Rendement moteur	IE3
Puissance électrique (kW)	18,621	Limiter les températures de l'air	-20 °C → +120 °C
Variateur de vitesse	VSD non nécessaire	Poids approximatif (kg)	303
		Conformité ErP 2015	2015
• Données établies au point d'efficacité maximale		• Les données peuvent changer, veuillez vous référer à la plaque signalétique du moteur	

LES PIÈCES

- 1 VENTILATEUR
- 2 TRANSITION
- 3 CONNEXION FLEXIBLE
- 4 TUBE SUR FONDATION. NON FOURNI PAR SYMAGA

